



182300100207

四川安研科技有限责任公司  
Sichuan Anyan Technology Co., Ltd.

# 监 测 报 告

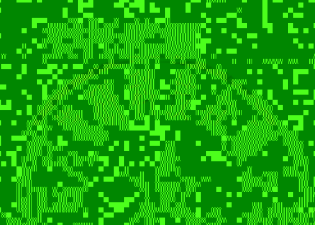
川劳研（环监）字（2023）第 SW0050 号

项目名称：攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂 VC-2 除尘器废气监测（年测）

委托单位：攀钢集团攀枝花钢铁有限公司安全环保部

检测日期

检测地点



四川安研科技有限责任公司

# 报告使用说明

NO.00100531

1、版权归属：版权归属

2、本报告仅供内部使用，不得复制或传播。本报告由本公司提供，且本报告并非针对任何个人或机构，仅供参考。

3、本报告中的任何数据及结论均基于公开信息，且本报告不承担任何法律责任。

4、本报告中的任何数据及结论均基于公开信息，且本报告不承担任何法律责任。

5、本报告中的任何数据及结论均基于公开信息，且本报告不承担任何法律责任。

6、本报告中的任何数据及结论均基于公开信息，且本报告不承担任何法律责任。

7、本报告中的任何数据及结论均基于公开信息，且本报告不承担任何法律责任。

8、本报告中的任何数据及结论均基于公开信息，且本报告不承担任何法律责任。

9、本报告中的任何数据及结论均基于公开信息，且本报告不承担任何法律责任。

10、本报告中的任何数据及结论均基于公开信息，且本报告不承担任何法律责任。

11、本报告中的任何数据及结论均基于公开信息，且本报告不承担任何法律责任。

12、本报告中的任何数据及结论均基于公开信息，且本报告不承担任何法律责任。

13、本报告中的任何数据及结论均基于公开信息，且本报告不承担任何法律责任。

14、本报告中的任何数据及结论均基于公开信息，且本报告不承担任何法律责任。

4.1.2 监测项目：TC-3 除尘器排气筒。

### 3、监测方法及方法来源

本次监测项目监测方法：方法来源：《固定污染源废气 颗粒物测定方法 重量法》（GB 16157-2012）

#### 4、评价标准


《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》GB 28662-2012 表 2。

#### 5、监测结果及评价

监测结果见表 5-1。

表 5-1 有组织监测结果一览表

项目	监测结果	标准限值
温度℃	29	
含湿量%	2.12	



评价：根据表 5-1 的监测结果与相关标准对比，污染物浓度符合《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》GB 28662-2012 表 2 中排放标准限值要求。

### 6. 质量控制和质量保证

6.1 监测质量保证: 监测过程严格按照国家环保标准 GB 18918-2002 进行。

6.2 监测数据质量保证: 监测数据由专业人员进行审核, 确保数据的准确性和可靠性。

6.3 监测方法质量保证: 监测方法采用国家环保标准 GB 18918-2002 中的规定方法。

6.4 监测人员质量保证: 监测人员均持有国家环保总局颁发的资质证书。

6.5 监测设备质量保证: 监测设备均经过国家环保总局的认证, 符合标准要求。

6.6 监测数据质量保证: 监测数据由专业人员进行审核, 确保数据的准确性和可靠性。

6.7 监测方法质量保证: 监测方法采用国家环保标准 GB 18918-2002 中的规定方法。

6.8 监测人员质量保证: 监测人员均持有国家环保总局颁发的资质证书。

6.9 监测设备质量保证: 监测设备均经过国家环保总局的认证, 符合标准要求。

6.10 监测数据质量保证: 监测数据由专业人员进行审核, 确保数据的准确性和可靠性。

6.11 监测方法质量保证: 监测方法采用国家环保标准 GB 18918-2002 中的规定方法。

6.12 监测人员质量保证: 监测人员均持有国家环保总局颁发的资质证书。

6.13 监测设备质量保证: 监测设备均经过国家环保总局的认证, 符合标准要求。

6.14 监测数据质量保证: 监测数据由专业人员进行审核, 确保数据的准确性和可靠性。

6.15 监测方法质量保证: 监测方法采用国家环保标准 GB 18918-2002 中的规定方法。

6.16 监测人员质量保证: 监测人员均持有国家环保总局颁发的资质证书。

6.17 监测设备质量保证: 监测设备均经过国家环保总局的认证, 符合标准要求。

6.18 监测数据质量保证: 监测数据由专业人员进行审核, 确保数据的准确性和可靠性。

6.19 监测方法质量保证: 监测方法采用国家环保标准 GB 18918-2002 中的规定方法。

6.20 监测人员质量保证: 监测人员均持有国家环保总局颁发的资质证书。

6.21 监测设备质量保证: 监测设备均经过国家环保总局的认证, 符合标准要求。

6.22 监测数据质量保证: 监测数据由专业人员进行审核, 确保数据的准确性和可靠性。

6.23 监测方法质量保证: 监测方法采用国家环保标准 GB 18918-2002 中的规定方法。

6.24 监测人员质量保证: 监测人员均持有国家环保总局颁发的资质证书。

6.25 监测设备质量保证: 监测设备均经过国家环保总局的认证, 符合标准要求。

6.26 监测数据质量保证: 监测数据由专业人员进行审核, 确保数据的准确性和可靠性。

6.27 监测方法质量保证: 监测方法采用国家环保标准 GB 18918-2002 中的规定方法。

6.28 监测人员质量保证: 监测人员均持有国家环保总局颁发的资质证书。

6.29 监测设备质量保证: 监测设备均经过国家环保总局的认证, 符合标准要求。

6.30 监测数据质量保证: 监测数据由专业人员进行审核, 确保数据的准确性和可靠性。

6.31 监测方法质量保证: 监测方法采用国家环保标准 GB 18918-2002 中的规定方法。

6.32 监测人员质量保证: 监测人员均持有国家环保总局颁发的资质证书。

6.33 监测设备质量保证: 监测设备均经过国家环保总局的认证, 符合标准要求。

6.34 监测数据质量保证: 监测数据由专业人员进行审核, 确保数据的准确性和可靠性。